⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平2-86418

@Int. Cl. 5 45/14 B 29 C

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成2年(1990)3月27日

2111-4F 6949-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

60発明の名称

B 29 L

プラスチツクマグネツトの成形法および成形金型装置

顧 昭63-238267 20特

昭63(1988) 9月22日 題 @出

明 者 個発

冶

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社

新神戸電機株式会社 願 **⑦出**

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

明 ЖHI

- 1. 発明の名称 プラスチックマグネットの成形 法および成形金型装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. モータョークをインサートとして、その 外間にプラスチックマグネットを一体に射出成 形する方法において、

成形空間の外側にリング状ランナを配し、リ ング状ランナと成形空間の間を全周にわたって リングゲートで連絡し、

リング状ランナに樹脂が充塡されるまでは前 記りングゲートを閉じておき、リング状ランナ への樹脂の充塡宛了後にリングゲートを開いて 成形空間に樹脂を流入させることを特徴とする プラスチックマグネットの成形法。

モータョークをインサートとして、その 外間にプラスチックマグネットを一体に射出成 形する金型において、次の(イ)~(ニ)の構成を頒 えたプラスチックマグネットの成形金型装置。 (4) 成形空間の外側にリング状ランナを備え、

- (ロ) 成形空間とリング状ランナの間を全周にわ たってリングゲートで連絡し、
- (A) リングゲートの空間を、固定側全型部材と 型抜き方向に移動可能な摺動スリーブで構成
- (二) リングゲートを閉じる方向に潜動スリープ を付勢する手段と、リング状ランナ内の所定 値以上の樹脂充壌圧で前記付勢を解除する手 段とを備える。
- 3. リングゲートを閉じる方向に摺動スリー プを付勢する手段が、摺動スリープを直接ある いは間接に支持するスプリングであり、スプリ ング強さが、リング状ランナ内の所定値の樹脂 充壌圧に相当する請求項2記載の成形金型装置。
- 4. 潜動スリープが、リングゲートの空間お よびリング状ランナの空間の構成部材である請 求項3記載の成形金型装置。
- リングゲートを閉じる方向に複動スリー プを付勢する手段が、摺動スリーブに直接ある いは間接に連結したシリンダ機構であり、シリ

ング機構の作動を、リング状ランナ内に設置した圧力センサに連動させを請求項2記載の成形金型装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、樹脂中に磁性粉末を充填したプラスチックマグネットを、射出によって成形する 方法および成形金型装置に関する。

従来の技術

VTRキャアスクンモータ用ロークのように、 金属製のモークョークの外間にプラスチックマ グネットを一体に成形する場合、モータョーク をインサートとして金型内に予め配置し、モークョーク外間に射出成形によってプラステック マグネットを一体化することが行われている。 この射出成形は、成形空間の外側にリングが ンナを配し、リングゲランナと成形空間のかる 全間にわたってリングゲートで連絡し、周囲かる。 中央部にゲートを設ける方法もあるが、ローク

グ状ランナへの樹脂の充填完了後にリングゲートを開いて成形空間に樹脂を射出する点に特徴を有する。

また、本発明に係る成形金型装置は、リングゲートの空間を、固定側金型部材と型抜き方向に移動可能な援動スリープで構成する。そして、リングゲートを閉じる方向に摺動スリーブを付勢する手段と、リング状ランナ内の所定値以上の樹脂充壌圧で前紀付勢を解除する手段を確えたものである。

作用

従来、ウェルドラインが発生していた理由を 考案してみると次のとおりである。すなわち成 形空間とリング状ランナは、リングゲートを介 して全周で連絡しているが、スプルからリング 状ランナに樹脂を導入する箇所は1ケ所あるい は数ケ所の部分的なものである。従って、スプ ルからリング状ランナに樹脂が導入される部 の近傍では、リング状ランナの全体に樹脂の充 域が完了するまでの途中特徴で、リングゲート の中央にシャフトやプーリを有する製品では、 このような方法を採用できず、前述したリング ゲートを用いる技術が採用されている。

発明が解決しようとする課題

しかし、前述のリングゲートを用いる技術では、リング状成形品(プラスチックマグネット)の着磁面、すなわち外周面または端面にウェルドラインが発生する。着磁仕様が、NとSの極ピッチ 0.3 ~ 0.5 mmのような多極着磁である場合は、多極着磁の出力波形をみると、ウェルドライン部で乱れを生じているという問題がある。

本発明は、リングゲートを用いる技術において、ウェルドラインの発生を抑えたプラスチックマグネットの成形法および成形金型装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

上記目的を達成するために、本発明は、前述 の技術において、リング状ランナに樹脂が充塡 されるまではリングゲートを閉じておき、リン

から成形空間への樹脂の射出が始まってしまう。 周囲から一斉に成形空間へ樹脂の射出を行なう 目的で採用しているリングゲートが、その機能 を十分に果さずウェルドラインが発生している のである。

しかし、本発明では、リング状ランナの全体に根膜の充壌が完了するまではリングゲートを 閉じておく。そして、リング状ランナへの樹脂 の充壌完了後にリングゲートを聞くので、成形 空間へその周囲から一斉に樹脂を射出すること ができ、ウェルドラインの発生を抑えることが できるのである。

寒旝例

次に、本発明の実施例を説明する。

シャフト1およびプーリ2を備えたモータョーク3を、可動側金型4に装着してインサートとし、可動側金型4と固定側金型5で構成される成形空間6へ樹脂を射出する。この樹脂の射出は、成形空間6の外側にリング状ランナ7配し、まず、スプル8からリング状ランナ7に樹脂を

特開平2-86418 (3)

充城する。そして、成形空間 6 とリング状ランナ 7 を全周でつなぐリングゲート 9 を介して、成形空間 6 へ樹脂を射出する。

ここで、リングゲート9の空間は、固定側金 型5の部材と、可動側企型4のこれとは独立し て型抜き方向に移動可能な摺動スリープ10(円 筒状部材)で構成する。すなわち、褶動スリー プ10は、その基部を、突出しピン11の突出し 板12に固定されており、突出し板12を支持する コイルスプリング13によって、リングゲート9 を閉じるように付勢されている。コイルスプリ ング13は、リング状ランナ7に樹脂の充壌が確 実に終了するまでは摺動スリープ10を突出させ てリングゲート9を閉じている強さをもってい る。そして、リング状ランナ了の樹脂の充填圧 が所定値以上になったとき、その圧力がコイル スプルグ13の抗力に打ち勝って摺動スリープ10 を押戻し、リングゲート9が開いて周囲から一 斉に成形空間6へ樹脂の射出を行なう。

摺動スリーブ10は、リングゲート9の空間を

状ランナ7内の樹脂充壌圧が所定値以上である ことを検出して、これに連動してシリンダ機構 を作動させ、リングゲート9を開くようにする。 発明の効果

上述のように、本発明は、リング状ランナに 樹脂の充填が完了するまではリングゲートを閉 じておき、その後リングゲートを開いてその周 明から一斉に成形空間へ樹脂の射出を行なう。 その結果、ウェルドラインの発生を抑えた成形 品を製造でき、ウェルドラインの存在に起因す る脊磁波形の乱れがないプラスチックマグネットを得られる点、その工業的価値は極めて大な るものである。

4. 図面の簡単な説明

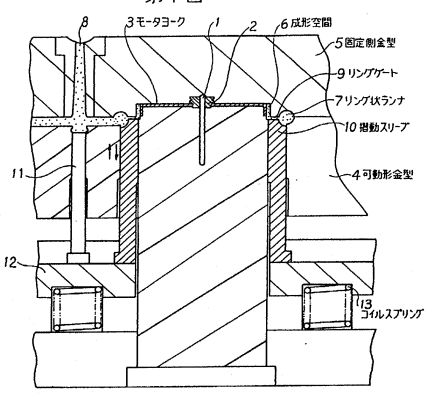
第1図は本発明に係る成形金型装の一実施例 を示す要部断面図である。

3 はモータコーク、 4 は可動偶金型、 5 は、 固定側金型、 6 は成形空間、 7 はリング状ランナ、 9 はリングゲート、10 は摺動スリープ、13 はコイルスプリング 構成する部材になっている。 大きに、リング状ランナーの空間を構成する部材にもなっている(第 1図において、潜動スリーブ10の先端の円弧部分)。この部分に樹脂の充壌圧が加えられることにより、このような部分がない場合に比べて、 潜動スリーブの押戻しが円滑に行なわれることになる。

本実施例では、リングゲートの閉閉にスプリングの弾発力を利用しているので開閉機構が簡単なものとなる。また、褶動スリーブ10は、突出しピン11と共に成形品の型抜き機能も備えており、成形品の金型からの取出しが容易となる。褶動スリーブ10は、突出し板12に固定せず、別途スプリングで支持したり、油圧シリンダや空気圧シリング等のシリング機構に連結して、リングゲートの開閉動作を行なわせるようにしてもよい。

摺動スリープ10にシリング機構を遮結してリングゲートの開閉動作を行なわせる場合、リング状ランナ7内に圧力センサを設置し、リング

第1网



手統 補正 普(198)

WAR 634 127 5 H

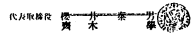
長 特許庁審査官 吉田文教 殿

- 1 事件の表示 NI和 63年 特 許 期 第238267号
- 2 発明の名称 プラステックマグネットの成形法および 成形 企型 装置
- 3 確正をする者

事件との関係 特 許 四額人

在 所 重点都新的区内新语(丁目)作1号

名 称 (120) 折补 厂 觉 機 株式 会 扎



- 4 指正の対象
 - 明細郡の発明の詳細な説明の傷および図面の簡単な 説明の儒、図面の概
- 5 補正の内容
 - (1) 明細智第5頁第13行目における「考案」を「検 計」と訂正する。
 - (2) 明細数第7頁第8行目における「ブ10」を「ブ10」 と訂正する。

(3) 明細告第9頁における第3行目と第4行目の間に、「上記装置で直径72mmのプラスチックマグネットを成形し、その外周面に1440極の着磁を施した。これをモーターに組み込み、FG出力波形をオシログラフで書きとったものを第2図(a)に示す。出力波形には乱れがないことが分かる。

一方、リングゲートを閉じない従来の方法で 得た同様のプラスチックマグネットのFG出力 波形を第2図(b)に示す。矢印Aで示すように、 スプル近傍とウエルドラインに相当する部分に 波形の突出が見られ、乱れを生じている。」 を加入する。

- (4) 明細書第9頁第16行目における「断面図」 と「である」との間に、「、第2図はプラスチックマグネットのFG出力波形図」を挿入する。
- (5) 第2図を別紙のとおり追加する。

特開平2-86418 (5)

第2図

